

NATIONALPARK  
*Thayatal*



*Die Vögel des  
Nationalparks  
Thayatal/Podyjí*

## Die Vögel des Nationalparks Thayatal/Podyjí

Meist hört man sie nur, seltener sieht man sie. Und sie zu bestimmen, fällt Vielen schwer. Aber eine reiche Vogelfauna ist ein wichtiger Indikator für die Vielfalt eines intakten Lebensraumes.

Mehr als 100 Vogelarten haben Ornithologen auf 1.330 Hektar Nationalparkfläche beobachtet. Rund 3/4 davon brüten direkt im Nationalpark. Manchmal sind es nur ein oder zwei Brutpaare, manchmal Dutzende.

Vögel reagieren aber äußerst sensibel auf Störungen. Deshalb setzt die Nationalparkverwaltung Maßnahmen, die eine erfolgreiche Brut garantieren. Wir bitten alle Wanderer, die Besucherregeln im Nationalpark zu beachten. Damit noch mehr Arten in noch größerer Dichte im Nationalpark Thayatal ein Zuhause haben.

Diese Informationsbroschüre kann kein Handbuch der Ornithologie ersetzen. Den Besucherinnen und Besuchern des Nationalparks soll sie trotzdem die Vogelfauna des Thayatales näher bringen. Sie ist außerdem die ideale Ergänzung zur Exkursion "Birdwatching".

Die Vogelwelt des Nationalparks Thayatal (Überschrift kann auch weggelassen werden)

Der Nationalpark Thayatal beherbergt in seinen naturnahen Wäldern eine für Österreich bemerkenswert vollständige Gemeinschaft an typischen Laubwald-Vogelarten. Neben weit verbreiteten Arten wie Kernbeißer, Wespenbussard, Sumpfmeise oder Waldlaubsänger finden wir auch ornithologische Kostbarkeiten, die auf totholzreiche Bestände ange-



wiesen sind. Dazu zählen unter anderem Hohltaube, Zwergschnäpper und Halsbandschnäpper.

Altholzreiche Wälder ermöglichen auch außerordentlich reiche Vorkommen von Spechten, die wieder für zahlreiche Höhlenbrüter Brutplätze liefern



und so eine sehr wichtige ökologische Rolle spielen. Als seltenste und anspruchsvollste Spechtart Österreichs findet der Weißrückenspecht in urwaldähnlichen Waldabschnitten einen geeigneten Lebensraum. Eichenbestände beherbergen den ebenfalls schon selten gewordenen Mittelspecht.

Unter den Großvögeln profitiert der scheue Schwarzstorch von ungestörten Waldbereichen und nahrungsreichen Gewässern. Die Felswände entlang der Thaya sind Brutplatz von Uhu und Kolkrahe, aufgelockerte Bestände und Trockenraseninseln beherbergen mit Turteltaube, Wiedehopf und Gartenrotschwanz typische Bewohner der halboffenen Landschaften; die eindrucksvollen Trockenrasenhügel auf tschechischer Seite auch Grauammer und Heidelerche. Schließlich tragen noch einige Fließgewässerspezialisten wie Gebirgsstelze,

Wasseramsel oder Eisvogel zur hohen Artenvielfalt des Gebietes bei.

Diese Broschüre soll Ihnen die Vogelwelt des Nationalparks Thayatal näher bringen und ihre besonders charakteristischen Vertreter genauer vorstellen.



Die Checkliste beinhaltet alle bis zum Jahr 2000 im österreichischen und tschechischen Teil des Nationalparks festgestellten Vogelarten. Die Bestandszahlen beziehen sich auf den österreichischen Teil. In den Artenporträts wird neben dem Rote Liste Status in Niederösterreich und Österreich auch die europäische SPEC-Kategorie angegeben (Species of European Conservation Concern) - SPEC 1: weltweit gefährdet, SPEC 2: Bestände auf Europa konzentriert und gefährdet, SPEC 3: Bestände nicht auf Europa konzentriert, aber in Europa gefährdet, SPEC 4: Bestände auf Europa konzentriert, aber nicht gefährdet.

## The birds of the National Park Thayatal/Podyjí

Most of the time, they are heard but not seen and for a lot of people, they are hard to identify. But a rich bird fauna is an important indicator of the diversity of an intact habitat. Ornithologists observed over 100 bird species on the 1,330 hectares of the National Park. Around  $\frac{3}{4}$  of them breed directly in the National Park. Sometimes only two or three breeding pairs, sometimes dozens.

But birds are very sensitive to disturbances. This is why the National Park administration has set up measures to guarantee a successful breed. We would like to ask all walkers to respect the visitors' regulations in the National Park. So that even more species find a home in the National Park Thayatal in an even greater density.

This information brochure cannot replace an ornithological handbook. However, it still aims at bringing the bird fauna of the Thayatal closer to visitors. It is also the perfect complement to the "Birdwatching" excursion.

The birdlife of the National Park Thayatal

The National Park Thayatal harbours a remarkably complete population of deciduous forest birds in its natural forests. Beside widespread species such as grosbeaks, honey buzzards, marsh tits or wood warblers we also find ornithological treasures, which depend on deadwood forests, such as stock doves, red-breasted flycatchers and collared flycatchers.

Forests rich in deadwood also allow a high occurrence of woodpeckers, which in turn provide breeding places for numerous cave breeders and thus

play an important ecological part. As the rarest and most fastidious woodpecker species in Austria, the white-backed woodpecker finds an appropriate habitat in virgin types of forests. Oak woods harbour the also rare middle-spotted woodpecker. Among the bigger birds, the black stork benefits from undisturbed forest areas and watercourses



rich in nutrients. The rock faces along the Thaya are breeding places for eagle owls and ravens, open forests and heathland harbour, together with turtle-doves, hoopoes and redstarts, typical inhabitants of half open landscapes, and the impressive heath hills on the Czech side are a home to corn buntings and woodlarks. Finally some running water specialists such as the grey wagtail, the dipper or the kingfisher contribute to the large biodiversity of the area.

This brochure should bring the birds of the National Park Thayatal closer to you and introduce you to their most characteristic representatives.

The checklist contains all the bird species recorded in the Austrian and the Czech parts of the National Park up to the year 2000. The population numbers refer to the Austrian part. In the species description, beside the Red List status in Lower Austria and Austria, the European SPEC category is also indicated (Species of European Conservation Concern) - SPEC 1: endangered world-wide; SPEC 2: populations concentrated on and endangered in Europe; SPEC 3: populations not concentrated on Europe, but endangered in Europe; SPEC 4: popula-

## Ptáci Národního parku Thayatal

Vi tšinou je slyšíme, zřídka zahlédneme. Jejich určení je pak pro mnohé velmi těžké. Avšak bohatá ptačí fauna je důležitým indikátorem rozmanitosti nedotčeného životního prostoru.

Více jak 100 ptačích druhů pozorovali ornitologové na 1330 hektarech plochy Národních parků v Rakousku. Kolem 3/4 hnízdí přímo v Národním parku. Někdy jsou to pouze jeden nebo dva hnízdící páry, někdy tucty.

Ptáci reagují často velmi citlivě na rušení. Proto používá Správa Národního opatření, která garantuje úspěšná hnízdiště. Prosíme návštěvníky, aby dbali návštěvního řádu Národního parku. Takto má v Národním parku svůj domov v ještě větší hustotě ještě více druhů.

Tato brožura nemůže nahradit žádnou ornitologickou příručku. Přesto má návštěvníci a návštěvníky ptačí fauna Thayatalu přiblížit. Kromě toho je ideálním dokončením k exkurzi "Birdwatching".

Ptačí svět Národního parku Thayatal  
Národní park Thayatal ve svých přírodních blízkých lesích poskytuje domov pro Rakousko pozoruhodnému společenstvu ptačích druhů typických pro listnaté lesy. Vedle široce rozšířených druhů jako klask tlustozobý, věleojed lesní, sýkora babka nebo budníček lesní, najdeme také ornitologické lahůdky, které jsou vázány na porosty bohaté odumřelými stromy. K nim patří mimo jiných holub doupeňák, lejsek malý a lejsek bílokrký.

Lesy bohaté na odumřelé stromy umožňují neobyčejně bohatý výskyt datlovitých, kteří pro početné doupní ptactvo vytvářejí hnízdiště a tím hrají důležitou ekologickou roli. Jako nejvzácnější a nejnáročnější druh strakapouda v Rakousku nachází strakapoud bílohrbetý vhodný životní prostor v pralese podobných částech lesa. Dubové porosty poskytují domov již rovněž vzácnému strakapoudu prostřednímu.

Mezi velkými ptáky profituje z nerušených lesů a potravou bohatých vodotečí plachý šápek černý. Skalní stěny podél řeky Dyje jsou hnízdištěm výrů a krkavce, rozvolněné porosty a ostrůvky stepí a vřesů jsou domovem hrdličky divoké, dudka chocholatého a rehka zahradního, typických obyvatel polootevřených krajín. Působivé kopečky ve vřesovišti na české straně



obývají také strnad luční a skoivan lesní. Konečně k vysoké druhové rozmanitosti přispívají i křehké speciálně tekoucí vod jako konipas horský, skorec vodní nebo ledoběhák ošlepný.

Tato brožura by Vám měla přiblížit ptačí svět Národního parku Podyjí a podrobněji ji představí některé její zvláště charakteristické zástupce.

Celkový přehled obsahuje všechny, do roku 2000, v rakouské a české části Národního parku zjištěné ptačí druhy. Poěty kusů se vztahují k rakouské části. V portrétech druhů bude udáván vedle červené knihy stav v Dolním Rakousku a Rakousku a také evropské SPEG-kategorie (Species of European Conservation Concern) SPEC 1: svítovní ohrožené, SPEC 2: stavy koncentrované v Evropě a ohrožené, SPEC 3: stavy nekoncentrované v Evropě, ale v Evropě ohrožené, SPEC 4: stavy koncentrované v Evropě, ale neohrožené.

## Schwarzstorch

(März) April - September (Oktober)

Lebensraum: naturnahe, störungsarme Laub- und Mischwälder, durchsetzt mit Wiesen und zahlreichen Kleingewässern.



Lebensweise: Horst gut versteckt, aber mit freiem Anflug auf hohen Bäumen oder in Felswänden, während der langen Brutzeit (Mai bis Juli) sehr störungsempfindlich; Nahrung vor allem Amphibien, Fische und Wasserinsekten, die im flachen Wasser der Waldbäche oder in Teichen erbeutet werden, aber auch landlebende Insekten und kleine Säugetiere; überwintert in Afrika südlich der Sahara, auf dem Zug wird wie bei anderen großen Segelfliegern das Mittelmeer umflogen.

Im Nationalpark: Brutbestand etwa 4-5 Brutpaare, die die steilen, wenig gestörten Hangwälder bevorzugen; am besten während der Balzzeit im Frühling, wenn die Altvögel über den Revieren kreisen oder bei der Nahrungssuche in der Thaya zu beobachten.

Rote Liste Niederösterreich: Potenziell gefährdet;  
Rote Liste Österreich: Potenziell gefährdet; Europa: SPEC 3.

## Wespenbussard

Mai - Oktober

Lebensraum: reich gegliederte Laubwälder mit genügend Wiesen und Lichtungen zur Nahrungssuche, gerne in Gewässernähe.



Lebensweise: Horst auf hohen Bäumen, oft in der Nähe von Lichtungen und immer mit belaubten Zweigen ausgekleidet; Nahrung vor allem Wespen und deren Larven, die aus ihren Boden- oder Baumnestern gegraben werden, daneben andere Insekten, Amphibien, seltener Vögel oder Reptilien und sogar Beeren und Früchte; überwintert in den Regenwaldgebieten Afrikas.

Im Nationalpark: seltener Brutvogel mit 2-3 Brutpaaren; die Schluchtwaldbereiche der Thaya bieten günstige Aufwinde, die die Wespenbussarde gerne zum "Hochschrauben" benutzen; am leichtesten während der Brutzeit bei den auffälligen Balzflügen (bei denen er scheinbar mit den Flügeln klatscht) aber auch am Durchzug zu beobachten.

Rote Liste Niederösterreich: Potenziell gefährdet;  
Rote Liste Österreich: Potenziell gefährdet; Europa: -

## Sperber

ganzjährig

Lebensraum: reich strukturierte Landschaften mit vielen Kleinvögeln.



Lebensweise: als Nest dient ein flacher Bau hoch in Baumkronen in dichten, aber auch freien Zuflugh bietenden Baumbeständen; Nahrung fast ausschließlich Singvögel bis Taubengröße, die unter Ausnützung von Deckung mit einem Überraschungsangriff erbeutet werden; vor allem die kleineren Sperbermännchen bewegen sich bei der Verfolgungsjagd auch im Waldesinneren sehr wenig; überwintert meist im Brutgebiet, einzelne Individuen, vor allem Jungvögel, verlassen es Richtung Südwesteuropa.

Im Nationalpark: seltener Brutvogel mit 3-5 Revieren, über den Hängen im Aufwind kreisend zu beobachten, Sperber sind oft im Winter am auffälligsten, wenn sie in Siedlungsnähe Kleinvögel jagen.

Rote Liste Niederösterreich: -; Rote Liste Österreich: Potenziell gefährdet; Europa: -

## Hohltaube

(Februar) März - November

Lebensraum: lichte Laubwälder, die an wildkrautreiche, offene Gebiete angrenzen.



Lebensweise: Nest in Baumhöhlen, in Mitteleuropa bei Mangel an größeren Fäulnishöhlen oft auf Schwarzspechthöhlen angewiesen; Nahrung vor allem Kräutersamen, daneben auch Baumsamen, Beeren und Kleintiere; überwintert zum Teil in Beckenlandschaften Mitteleuropas, zum Teil in Südwesteuropa.

Im Nationalpark: die altholzreichen Laubwälder mit der angrenzenden, nicht zu intensiv bewirtschafteten Ackerlandschaft beherbergen etwa 50 Brutpaare dieser Taube, die sonst im nadelwalddominierten Waldviertel eher spärlich zu finden ist; am Brutplatz bei den auffälligen Ausdrucksflügen sehr früh im Jahr zu beobachten, sonst eher heimlich, am ehesten bei der Nahrungssuche in der umgebenden offenen Landschaft zu sehen.

Rote Liste Niederösterreich: Potenziell gefährdet; Rote Liste Österreich: Potenziell gefährdet; Europa:

## Uhu

ganzjährig

Lebensraum: reich strukturierte, halboffene Landschaften mit gegliederten, Deckung bietenden Felswänden.



Lebensweise: Nest ist eine flache Mulde meist in einer überdachten Felsnische; besonders während der Brutzeit, die meist im März beginnt, sehr empfindlich, schon eine einzige Störung kann zur Aufgabe der Brut führen; Nahrung vor allem kleine bis mittelgroße Säugetiere und Vögel, aber auch Amphibien und sogar Fische, ein ausreichendes Nahrungsangebot auch im Winter ist für ein Brutvorkommen Voraussetzung.

Im Nationalpark: 4-5 Reviere mit Schwerpunkten im Fugnitzwald und Kirchenwald; schwer zu beobachten, am auffälligsten sind die weit tragenden Rufe ("buho") während der Balzzeit im Herbst (Oktober bis November) oder im zeitigen Frühling.

Rote Liste Niederösterreich: Potenziell gefährdet; Rote Liste Österreich: Potenziell gefährdet; Europa: SPEC 3.

## Mittelspecht

ganzjährig

Lebensraum: eichenreiche Laubmischwälder oder Streuobstwiesen.



Lebensweise: Bruthöhle in bereits geschädigtem Holz verschiedener Laubbäume, braucht neben der Bruthöhle auch Schlafhöhlen zum Übernachten; Nahrung vor allem Insekten und andere Kleintiere, die aus grobrissiger Borke gestochert werden (ideal sind die tiefgefurchten Eichenstämme), aber vor allem im Winter auch verschiedene Nüsse und Samen; meist ganzjährig im Brutgebiet.

Im Nationalpark: etwa 25 Reviere über das gesamte Gebiet verteilt; mit etwas Glück ganzjährig zu beobachten, am auffälligsten aber zur Balzzeit von März bis Ende April, während der sich die Mittelspechte durch auffällige Quäkrufe (statt dem Trommeln anderer Spechte) bemerkbar machen.

Rote Liste Niederösterreich: Gefährdet; Rote Liste Österreich: Potenziell gefährdet; Europa: SPEC 4.

## Weißrückenspecht

ganzjährig

Lebensraum: naturnahe Mischwälder mit einem besonders reichen Angebot an stehendem und liegendem Totholz.



Lebensweise: Bruthöhlen in totem, oft schon stark vermorschtem Holz, Nahrung vor allem Insekten und deren Larven, die mit Vorliebe aus liegendem Totholz gehackt werden; in der Regel ganzjährig im Brutgebiet.

Im Nationalpark: bis vor kurzem lagen von dieser anspruchsvollsten Spechtart, die in Niederösterreich außeralpin nur extrem selten zu finden ist, nur indirekte Hinweise in Form von Hackspuren vor; Untersuchungen im Jahr 2000 bestätigten ein Vorkommen mit mindestens 4 Revieren im österreichischen Teil sowie zwei grenzüberschreitenden, die die Bedeutung der urwaldartigen Hangwälder unterstreichen; extrem schwierig zu beobachten, am ehesten hört man noch die langgezogenen Trommelreihen zur Balzzeit im zeitigen Frühling.

Rote Liste Niederösterreich: Gefährdet; Rote Liste Österreich: Gefährdet; Europa: -

## Heidelerche

Februar - Oktober (November)

Lebensraum: wärmebegünstigte Magerstandorte mit schütter bewachsenen oder offenen Bodenstellen und einzelnen Gehölzen als Singwarten (hügeliges Gelände)



Lebensweise: das Nest wird vom Weibchen direkt am Boden in etwas höherer, aber nicht zu dichter Vegetation gebaut; die Nahrung besteht aus kleinen Wildkräuter- und Grassamen, zarten Pflanzentrieben und Knospen und während der Brutzeit zu einem hohen Anteil aus Insekten und anderen Kleintieren und wird ausschließlich auf dem Boden gesucht, überwintert in Südwesteuropa.

Im Nationalpark: etwa 8-12 Reviere findet man in den Trockenrasengebieten des tschechischen Nationalparks, auf österreichischer Seite befinden sich die nächstgelegenen Heidelerchenvorkommen in der Umgebung von Retz; am auffälligsten von März bis April, wenn die Männchen über den Revieren kreisend ausdauernd singen.

Rote Liste Niederösterreich: Stark gefährdet; Rote Liste Österreich: Stark gefährdet; Europa: SPEC 2.

## Gebirgsstelze

ganzjährig

Lebensraum: schnellfließende Bäche und Flüsse mit Geröllufer und -inseln, Steiluferabschnitten und direkt anschließendem Wald.



Lebensweise: Nest in unmittelbarer Gewässernähe in Nischen von Felswänden, Steilufern, Brücken, Wehren oder Ufermauern; Nahrung vor allem im und am Wasser lebende Insekten, Insektenlarven und andere Kleintiere, die meist im seichten Wasser oder an flachen Uferabschnitten erbeutet werden; überwintert in Westeuropa und im Mittelmeerraum, einzelne Vögel an eisfreien Gewässern in Mitteleuropa.

Im Nationalpark: die naturnahen Ufer der Thaya und der größeren Seitenbäche beherbergen rund 30 Brutpaare; hier sind Gebirgsstelzen auch leicht zu beobachten, auffällig durch die leuchtend gelbe Unterseite und den immer wippenden Schwanz.

Rote Liste Niederösterreich: -; Rote Liste Österreich: -; Europa: -

## Gartenrotschwanz

April bis Oktober

Lebensraum: lockere Altholzbestände wie Streuobstwiesen oder Gärten, seltener lichte, altholzreiche Wälder.



Lebensweise: brütet an versteckten Stellen in Baumhöhlen - ein ausreichendes Höhlenangebot ist daher Voraussetzung für die Ansiedlung; Nahrung Insekten und Spinnentiere, die meist an Gebüschrändern in Bodennähe erbeutet werden, aber auch Beeren; überwintert in den Savannengebieten West- und Zentralafrikas.

Im Nationalpark: Waldvorkommen, wie sie in den altholzreichsten, stark aufgelockerten Eichenbeständen des Nationalparks zu finden sind, sind in Mitteleuropa bereits vielerorts selten geworden; außerdem kann man Gartenrotschwänze auch im Siedlungsrandbereich außerhalb des Nationalparks beobachten.

Rote Liste Niederösterreich: Gefährdet; Rote Liste Österreich: Gefährdet; Europa: SPEC 2.

## Schlagschwirl

Mai - Oktober

Lebensraum: dichte, Hochstauden mit Bäumen oder Büschen als Singwarten an Gewässerufeln, in Auwäldern oder auf Schlagflächen in Laubwäldern.



Lebensweise: Nest direkt am Boden oder bodennah in dichter Vegetation versteckt; die Nahrung, Insekten und Spinnentiere, wird überwiegend am Boden oder in Bodennähe erbeutet, wo sich die Vögel immer gut gedeckt im Pflanzendickicht aufhalten; nur zum Singen suchen sich die Männchen oft einen etwas erhöhten Platz; überwintert im südlichen Afrika.

Im Nationalpark: sowohl entlang der Thaya in Großseggen- und Rohrglanzgrasbeständen als auch auf jüngeren Schlagflächen; zu Gesicht bekommt man den Schlagschwirl kaum einmal, dafür ist sein auffälliger Gesang, der sehr mechanisch wie eine langsame Nähmaschine klingt, im Mai und Juni leicht zu hören.

Rote Liste Niederösterreich: -; Rote Liste Österreich: Potenziell gefährdet, Europa SPEC 4.

## Waldlaubsänger

April bis September

Lebensraum: geschlossene Laubwälder mit schütterer Strauch- und Krautschicht, vor allem in Buchen(misch)beständen.



Lebensweise: das kuppelförmig überdachte Nest wird direkt am Boden gebaut, ist aber durch Material aus der Umgebung gut getarnt; hält sich meist im unteren Kronenbereich oder im Stammbereich der Bäume auf, wo als Nahrung alle möglichen Insekten und Spinnentiere erbeutet werden; überwintert in den Wäldern Zentral- und Westafrikas.

Im Nationalpark: im gesamten Nationalpark in überdurchschnittlich hoher Dichte anzutreffen, die Reviere liegen vorzugsweise an kleinen Bacheinschnitten; das Auffinden der meist hoch über dem Beobachter befindlichen Vögel ist mühsam, zur Brutzeit von April bis Juli hilft der sehr auffällige, schwirrende Gesang ("sipsipsipsips-irrr").

Rote Liste Niederösterreich: -; Rote Liste Österreich: -, Europa: SPEC 4.

## Zwergschnäpper

Mai - September

Lebensraum: geschlossene, aber reich strukturierte, altholzreiche Laubwälder.



Lebensweise: Nest überwiegend in natürlichen Baumhöhlen; jagt von Sitzwarten aus Fluginsekten oder liest Kleintiere von Blättern und Zweigen ab, nach der Brutzeit auch Beeren als Zusatznahrung; zieht im Gegensatz zu den meisten europäischen Singvögeln nach Südosten und überwintert in Pakistan und Indien.

Im Nationalpark: außerhalb der nördlichen Randalpen in Österreich nur sehr vereinzelt zu finden, die steilen, naturnahen Hangwälder des Nationalparks Thayatal beherbergen weitab von den nächsten Vorkommen einige wenige Brutpaare; wie die meisten Waldvögel zur Balzzeit am auffälligsten, wenn die Männchen mögliche Partnerinnen nicht nur mit dem rhythmischen Gesang sondern auch mit Balzflügen beeindrucken wollen.

Rote Liste Niederösterreich: Potenziell gefährdet;  
Rote Liste Österreich: Potenziell gefährdet; Europa:

-

## Halsbandschnäpper

April - September

Lebensraum: alte Laubholzbestände (vor allem buchen- oder eichenreiche Wälder) mit einem hohen Angebot an Höhlen oder Halbhöhlen.



Lebensweise: Nest in möglichst hoch liegenden Specht- oder natürlichen Baumhöhlen; ernährt sich vorwiegend von Fluginsekten, für die Jungenaufzucht sind Raupen und Spinnen sehr wichtig; überwintert in Afrika südlich der Sahara.

Im Nationalpark: vergleichsweise hohe Dichte mit etwa 70-100 Revieren, die vor allem auf altholzreiche Eichen-Hainbuchenbestände konzentriert sind; hält sich überwiegend im Kronenbereich des Waldes auf und kann dort mit etwas Glück bei der Insektenjagd beobachtet werden; der Gesang ist eher leise und für den ungeübten Beobachter leicht zu überhören, auffälliger ist der häufig geäußerte, pfeifende "siib"-Ruf.

Rote Liste Niederösterreich: -; Rote Liste Österreich: -, Europa: SPEC 4.

## Kolkrabe

ganzjährig

Lebensraum: verschiedene Waldtypen und halboffene Landschaften, in Österreich überwiegend im Alpenraum.



Lebensweise: Nest in Felswänden oder auf Bäumen; Nahrung sehr vielseitig, je nach Angebot von Würmern, Schnecken, Insekten, kleinen Wirbeltieren bis zu Aas von größeren Tieren, weiters Beeren, Früchte, Samen oder Abfälle von Mülldeponien.

Im Nationalpark: bis vor kurzem nach intensiver Verfolgung in Österreich nur mehr auf den Alpenraum beschränkt, Bestandszunahmen in der Tschechischen Republik haben zur Brutansiedlung im Nationalpark geführt, gegenwärtig auf Felswänden an der Thaya je ein Nest auf österreichischer und tschechischer Seite; am Brutplatz bei den akrobatischen Balzflügen im Vorfrühling oder in der Umgebung bei Nahrungssuchflügen zu beobachten.

Rote Liste Niederösterreich: -; Rote Liste Österreich: -; Europa: -

## Kernbeißer

ganzjährig

Lebensraum: lichte Laubwälder, Gärten und Parks mit einem reichen Angebot an größeren Baumsamen.



Lebensweise: Nest in der Krone von Laubbäumen; Jungvögel werden mit Insektenlarven (Raupen) gefüttert, außerhalb der Brutzeit dagegen vegetarische Ernährung mit verschiedenen Baum- und Kräutersamen aber auch Knospen; knacken mit ihrem mächtigen Schnabel sogar Kirschkern ohne Probleme; ein Teil bleibt ganzjährig im Brutgebiet, der Rest zieht nach Südwesten und überwintert vor allem im nördlichen Mittelmeerraum.

Im Nationalpark: die zahlreichen Hainbuchen in den Wäldern bieten Tausenden Überwinterern und Durchzüglern Nahrung, die etwa 120 Brutpaare sind dagegen unauffällig und oft nur an den harten "Piks"-Rufen zu lokalisieren, am ehesten bemerkt man die lärmend herumstreifenden Familien im Juni.

Rote Liste Niederösterreich: -; Rote Liste Österreich: -; Europa: -

## Checkliste der Vögel des Nationalparks Thayatal/Podyjí

B: Brutvogel, BU: Brutvogel der Umgebung,  
aB: ausnahmsweise Brutvogel, NG: Nahrungsgast,  
WG: Wintergast, DZ: Durchzügler,  
A: Ausnahmeerscheinung.

Seetaucher Gaviiformes  
Prachtaucher *Gavia arctica* WG  
Lappentaucher - Podicipediformes  
Zwergtaucher *Tachybaptus ruficollis* B, WG, DZ  
Haubentaucher *Podiceps cristatus* WG, DZ  
Schwarzhalstaucher *Podiceps nigricollis* DZ  
Ruderfüßler - Pelecaniformes  
Kormoran *Phalacrocorax carbo* WG, DZ  
Schreitvögel - Ciconiiformes  
Graureiher *Ardea cinerea* B?, NG, WG  
Weißstorch *Ciconia ciconia* B, DZ  
Schwarzstorch *Ciconia nigra* B, DZ  
Entenvögel - Anseriformes  
Höckerschwan *Cygnus olor* B, WG  
Saatgans *Anser fabalis* DZ  
Schnatterente *Anas strepera* DZ  
Krickente *Anas crecca* WG, DZ  
Stockente *Anas platyrhynchos* B, WG, DZ  
Knäkente *Anas querquedula* DZ  
Tafelente *Aythya ferina* WG, DZ  
Reiherente *Aythya fuligula* B, DZ  
Schellente *Bucephala clangula* WG, DZ  
Greifvögel - Falconiformes  
Fischadler *Pandion haliaetus* DZ  
Wespenbussard *Pernis apivoris* B, DZ  
Schwarzmilan *Milvus migrans* DZ  
Rotmilan *Milvus milvus* B?, DZ  
Seeadler *Haliaeetus albicilla* WG, DZ  
Schlangenadler *Circaetus gallicus* A  
Rohrweihe *Circus aeruginosus* BU, DZ

Kornweihe *Circus cyaneus* WG, DZ  
Sperber *Accipiter nisus* B, DZ  
Habicht *Accipiter gentilis* B  
Mäusebussard *Buteo buteo* B, DZ  
Rauhfußbussard *Buteo lagopus* WG  
Turmfalke *Falco tinnunculus* B  
Merlin *Falco columbarius* WG, DZ  
Baumfalke *Falco subbuteo* B, DZ  
Sakerfalke *Falco cherrug* B  
Wanderfalke *Falco peregrinus* B?, DZ  
Hühnervögel - Galliformes  
Rebhuhn *Perdix perdix* B  
Wachtel *Coturnix coturnix* B  
Fasan *Phasianus colchicus* B  
Rallen- und Kranichvögel - Gruiformes  
Wasserralle *Rallus aquaticus* DZ  
Tüpfelsumpfhuhn *Porzana porzana* DZ  
Wachtelkönig *Crex crex* B  
Teichhuhn *Gallinula chloropus* B, DZ  
Blässhuhn *Fulica atra* B, DZ  
Schnepfen-, Möwen- und Alkenvögel -  
Charadriiformes  
Flussregenpfeifer *Charadrius dubius* DZ  
Kiebitz *Vanellus vanellus* NG, DZ  
Waldschnepfe *Scolopax rusticola* B, DZ  
Waldwasserläufer *Tringa ochropus* DZ  
Flussuferläufer *Actitis hypoleucos* B?, DZ  
Triel *Burhinus oedicephalus* aB  
Lachmöwe *Larus ridibundus* NG, DZ  
Taubenvögel - Columbiformes  
Straßentaube *Columba livia* BU  
Hohltaube *Columba oenas* B  
Ringeltaube *Columba palumbus* B  
Türkentaube *Streptopelia decaocto* B  
Turteltaube *Streptopelia turtur* B  
Kuckucke und Turakos - Cuculiformes  
Kuckuck *Cuculus canorus* B  
Eulen - Strigiformes  
Schleiereule *Tyto alba* B?  
Uhu *Bubo bubo* B  
Waldohreule *Asio otus* B  
Sumpfohreule *Asio flammeus* DZ  
Sperlingskauz *Glaucidium passerinum* WG  
Steinkauz *Athene noctua* B?

Rauhfußkauz *Aegolius funereus* B?  
Waldkauz *Strix aluco* B  
Nachtschwalben *Caprimulgiformes*  
Ziegenmelker *Caprimulgus europaeus* B  
Segler und Kolibris - *Apodiformes*  
Mauersegler *Apus apus* B  
Rackenvogel - *Coraciiformes*  
Eisvogel *Alcedo atthis* B, DZ  
Bienenfresser *Merops apiaster* BU  
Blauracke *Coracias garrulus* A  
Wiedehopf *Upupa epops* B  
Spechtvögel - *Piciformes*  
Wendehals *Jynx torquilla* B  
Grauspecht *Picus canus* B  
Grünspecht *Picus viridis* B  
Schwarzspecht *Dryocopus martius* B  
Buntspecht *Picoides major* B  
Blutspecht *Picoides syriacus* B  
Mittelspecht *Picoides medius* B  
Weißbrückenspecht *Picoides leucotos* B  
Kleinspecht *Picoides minor* B  
Sperlingsvögel - *Passeriformes*  
Haubenlerche *Galerida cristata* B  
Heidelerche *Lullula arborea* B  
Feldlerche *Alauda arvensis* B  
Uferschwalbe *Riparia riparia* BU  
Rauchschwalbe *Hirundo rustica* B  
Mehlschwalbe *Delichon urbica* B  
Brachpieper *Anthus campestris* DZ  
Wiesenpieper *Anthus pratensis* B?, DZ  
Baumpieper *Anthus trivialis* B  
Schafstelze *Motacilla flava* DZ  
Gebirgsstelze *Motacilla cinerea* B  
Bachstelze *Motacilla alba* B  
Seidenschwanz *Bombycilla garrulus* WG, DZ  
Wasseramsel *Cinclus cinclus* B  
Zaunkönig *Troglodytes troglodytes* B  
Heckenbraunelle *Prunella modularis* B  
Rotkehlchen *Erithacus rubecula* B  
Nachtigall *Luscinia megarhynchos* B  
Hausrotschwanz *Phoenicurus ochruros* B  
Gartenrotschwanz *Phoenicurus phoenicurus* B  
Braunkehlchen *Saxicola rubetra* B  
Schwarzkehlchen *Saxicola torquata* B

Steinschmätzer *Oenanthe oenanthe* B  
Steinrötel *Monticola saxatilis* A  
Amsel *Turdus merula* B  
Wacholderdrossel *Turdus pilaris* B, DZ  
Singdrossel *Turdus philomelos* B  
Rotdrossel *Turdus iliacus* DZ  
Misteldrossel *Turdus viscivorus* B  
Feldschwirl *Locustella naevia* B  
Schlagschwirl *Locustella fluviatilis* B  
Rohrschwirl *Locustella luscinioides* DZ  
Schilfrohrsänger *Acrocephalus schoenobaenus* B?  
Sumpfrohrsänger *Acrocephalus palustris* B  
Teichrohrsänger *Acrocephalus scirpaceus* B  
Drosselrohrsänger *Acrocephalus arundinaceus* B?  
Gelbspötter *Hippolais icterina* B  
Sperbergrasmücke *Sylvia nisoria* B  
Klappergrasmücke *Sylvia curruca* B  
Dorngrasmücke *Sylvia communis* B  
Gartengrasmücke *Sylvia borin* B  
Mönchsgrasmücke *Sylvia atricapilla* B  
Waldlaubsänger *Phylloscopus sibilatrix* B  
Zilpzalp *Phylloscopus collybita* B  
Fitis *Phylloscopus trochilus* B  
Wintergoldhähnchen *Regulus regulus* B  
Sommergoldhähnchen *Regulus ignicapillus* B  
Grauschnäpper *Muscicapa striata* B  
Zwergschnäpper *Ficedula parva* B  
Halsbandschnäpper *Ficedula albicollis* B  
Trauerschnäpper *Ficedula hypoleuca* B  
Schwanzmeise *Aegithalos caudatus* B  
Sumpfmeise *Parus palustris* B  
Weidenmeise *Parus montanus* B  
Haubenmeise *Parus cristatus* B  
Tannenmeise *Parus ater* B  
Blaumeise *Parus caeruleus* B  
Kohlmeise *Parus major* B  
Kleiber *Sitta europaea* B  
Waldbaumläufer *Certhia familiaris* B  
Gartenbaumläufer *Certhia brachydactyla* B  
Beutelmeise *Remiz pendulinus* B  
Pirol *Oriolus oriolus* B  
Neuntöter *Lanius collurio* B  
Schwarzstirnwürger *Lanius minor* A  
Rotkopfwürger *Lanius senator* A

Raubwürger *Lanius excubitor* B, WG  
 Eichelhäher *Garrulus glandarius* B  
 Elster *Pica pica* B  
 Dohle *Corvus monedula* B  
 Saatkrähe *Corvus frugilegus* NG, WG, DZ  
 Aaskrähe *Corvus corone* B  
 Kolkkrabe *Corvus corax* B  
 Star *Sturnus vulgaris* B  
 Haussperling *Passer domesticus* B  
 Feldsperling *Passer montanus* B  
 Buchfink *Fringilla coelebs* B  
 Bergfink *Fringilla montifringilla* WG, DZ  
 Girlitz *Serinus serinus* B  
 Grünling *Carduelis chloris* B  
 Stieglitz *Carduelis carduelis* B  
 Zeisig *Carduelis spinus* B  
 Hänfling *Carduelis cannabina* B  
 Birkenzeisig *Carduelis flammea* DZ  
 Fichtenkreuzschnabel *Loxia curvirostra* B  
 Karmingimpel *Carpodacus erythrinus* B?  
 Gimpel *Pyrrhula pyrrhula* B  
 Kernbeißer *Coccothraustes coccothraustes* B  
 Goldammer *Emberiza citrinella* B  
 Ortolan *Emberiza hortulana* B?  
 Rohrammer *Emberiza schoeniclus* B  
 Grauammer *Miliaria calandra* B

Ihre Beobachtungen aus dem Gebiet des Nationalparks, besonders die von selten und unregelmäßig auftretenden Arten (bei Ausnahmeerscheinungen wenn möglich durch eine Beschreibung oder Fotos des Vogels ergänzt) senden Sie bitte an BirdLife Österreich, Museumsplatz 1/10/8, 1070 Wien. BirdLife Österreich ist ein Verein für Vogelkunde und Vogelschutz in Österreich; wenn Sie Fragen über unsere Vogelwelt haben, so wenden Sie sich einfach an BirdLife.

BirdLife Österreich, Gesellschaft für Vogelkunde:  
 c/o Naturhistorisches Museum  
 A-1070 Wien, Museumsplatz 1/10/8  
 Tel.: 01/523 46 51, Fax: 01/524 70 40  
 E-Mail: [BirdLife@Blackbox.net](mailto:BirdLife@Blackbox.net)

## Schutzmaßnahmen im Nationalpark Thayatal



Der Schwarzstorch und andere größere Vogelarten sind in ihrem Lebensraum (z. B. in der Nähe des Horstes) besonders empfindlich gegenüber Störungen. Es ist bekannt, dass häufige Störungen den Bruterfolg herabsetzen und sogar zur Aufgabe der Brut führen können. Die Nationalparkverwaltung bittet Sie daher, auf den markierten Wegen zu bleiben. Unbemerkt von den Besuchern brüten einige Vogelarten direkt am Boden. Die Hunde sollten daher unbedingt an der Leine geführt werden, damit den kleinen Nestlingen keine Gefahr droht. Auf den Zugängen zum Nationalpark sind noch weitere Besucherregeln angeführt. Nur durch das richtige Verhalten der Besucher können auch seltene und bedrohte Tierarten vom Nationalpark profitieren.

INTER-NATIONAL PARK  
**Thayatal  
Podyjí**

A- 2082 Hardegg  
T +43(2949)7005  
F +43(2949)7005-50  
office@np-thayatal.at  
www.np-thayatal.at

*Medieninhaber:* Nationalpark Thayatal GmbH, A-2082 Hardegg 55  
*Text:* Mag. Eva Karner-Ranner, BirdLife Österreich  
mit Beiträgen von Mag. Jürgen Pollheimer, BirdLife Österreich,  
Nationalpark Thayatal  
*Fotos:* H.M. Berg, P. Buchner, A. Gamauf, A. Thaler,  
A. Ranner/BirdLife Österreich  
*Gestaltung:* kroiherr-spitzer-werbewerkstatt-retz  
*Druck.:* Hofer, Retz, 1. Auflage: 2001

Schutzgebühr € 2,5 / ATS 34,40

Gedruckt mit Unterstützung durch

